Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/611,498	SCHUSTER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Divomara Vargas	2850	•

							Dix	omara	a Varg	as			2859						
			· .			- 18	SSU	E C	LASS	SIF	CAT	TION	1			-			ű.
		ORI	GINAL									CROSS	REFER	ENCE	(S)		-	• • •	• : • -
CL	ASS		SUBCL	ASS	С	LASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBÇL	ASS P	ER BLOC	K)	· · · · · ·		•
32	24		318	3			1	-				9		• . ]				. :	
INTE	RNAT	ONAL	CLASSIFIC	ATION		* .				6				8					:
GO	1	V	3/0	00			i .			,	٠.		; ;		-1"			1	
	1	- :	/		1	7	1									1	<u> </u>		
1:		•	· · · /				1	77 :			, Y	7.1	••				**		
	•		1	٠	1	.:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	w <sub>e</sub> .					1			
			1	- 1	·.				*				. : :			1			:
	(As	sistar	a Vargas nt Examine M ments Exam	r) /(Da i ////	08/04 (Date	· .	(1)		RISTOPH BHMARY mary Exam	EXI		3/	19/04			Claim D.G. Claim(	s Allo	O Prin	13 .G. t Fig.
$\boxtimes$	Claim	s re	numbere	d in the	sam	e orde	er as p	resen	ited by	appli	cant		PA		П Т.	D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original	-	Final	Original	ALS INT	Final	Original	ė~s	Final	Original

	Claims renumbered in the same order as presented by a						appli	cant	c	PA		□ T.	.D.		□R	.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	AE or a	Final	Original	ž-v.g.	Final	Original
	1			31			61			91			121			151	1		181
	2		_	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
<u></u>	5			35			65			95			125			155			185
	6 7			36			66	1.0		96			126			156	* * * * *		186
				37			67			97			127			157			187
	_8			38			68			98			128	i .		158			188
	_9_			· 39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	_11			41			71			101	· [		131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14		<u>-</u>	44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106	• •		136			166			196
	17			47			77			107	١.		137			167			197
	18			48			78			108	i		138			168	[		198
	19			49			79			109			139			169			199
<u></u>	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112	1		142			172			202
	_23			53			· 83			113	[		143			173			203
	24			54			84			114	.].		144			174	1		204
	25			55			85			115		•	145	[		175			205
	26	ļ		56			86			116	ļ		146	[		176			206
<b></b>	27			57			87			117			147			177			207
	28	ļ		58			88			118	[		148	[		178			208
	29			59_			89_			119			149	[		179	[		209
Li	30			60			90			120			150			180			210